

ComColor FW5230

Özellikler

Baskı Türü	Çizgi tipi mürekkep püskürtme sistemi	
Mürekkep Türü	Yağ bazlı pigment mürekkep (C,M,Y,K)	
Baskı Çözünürlüğü	Standart: 300 dpi (ana tarama yönü) × 300 dpi (alt tarama yönü) İyi: 300 dpi (ana tarama yönü) × 600 dpi (alt tarama yönü)	
Gri Düzeyi Sayısı	Her CMYK rengi için (11 gri düzeyi)	
Veri İşleme Çözünürlüğü	Standart: 300 dpi × 300 dpi İyi: 600 dpi × 600 dpi Çizgi yumuşatma: 600 dpi × 600 dpi	
Isınma Süresi	2 dk. 30 sn. veya daha az (23 °C'lik (73,4°F) oda sıcaklığında)	
İlk Baskı Süresi*1	5 sn. ya da daha az (A4 uzun kenardan besleme)	
İlk Kopya Süresi*1	7 sn. ya da daha az (A4 uzun kenardan besleme)	
Sürekli Baskı Hızı*2*3	A4 uzun kenardan besleme	Tek taraflı: 120 ppm Çift taraflı: 60 sayfa/dakika (120 ppm)
	Mektup uzun kenardan besleme	Tek taraflı: 120 ppm Çift taraflı: 60 sayfa/dakika (120 ppm)
	A4 kısa kenardan besleme	Tek taraflı: 90 ppm Çift taraflı: 45 sayfa/dakika (90 ppm)
	Mektup kısa kenardan besleme	Tek taraflı: 90 ppm Çift taraflı: 45 sayfa/dakika (90 ppm)
	B4 (JIS) short-edge feed	Tek taraflı: 76 ppm Çift taraflı: 34 sayfa/dakika (68 ppm)
	Resmi kısa kenardan besleme	Tek taraflı: 76 ppm Çift taraflı: 34 sayfa/dakika (68 ppm)
	A3 kısa kenardan besleme	Tek taraflı: 66 ppm Çift taraflı: 32 sayfa/dakika (64 ppm)
	Resim defteri kısa kenardan besleme	Tek taraflı: 65 ppm Çift taraflı: 32 sayfa/dakika (64 ppm)
Kağıt Boyutu	Standart Tepsisi	Maksimum: 340 mm × 550 mm (13 3/8" × 21 5/8") Minimum: 90 mm × 148 mm (3 9/16" × 5 27/32")
	Besleme Tepsisi	Maksimum: 297 mm × 432 mm (11 11/16" × 17") Minimum: 182 mm × 182 mm (7 3/16" × 7 3/16")
Yazdırılabilir Alan	Maksimum: 310 mm × 544 mm (12 3/16" × 21 13/32")	
Garanti Edilen Baskı Alanı*4	Standart: 5 mm'lik (7/32") kenar boşluğu genişliği Maksimum: 3 mm'lik (1/8") kenar boşluğu genişliği	
Kağıt Ağırlığı	Standart Tepsisi	Tek taraflı: 46 gsm ila 210 gsm (12-lb bond ila 56-lb bond) Çift taraflı: A4 ve Mektup için 46 gsm ila 210 gsm (12-lb bond ila 56-lb bond) Resim defteri, A3, Resmi ve B4 için 46 gsm ila 104 gsm (12-lb bond ila 28-lb bond)
	Besleme Tepsisi	Tek taraflı: 52 gsm ila 104 gsm (14-lb bond ila 28-lb bond) Çift taraflı: 52 gsm ila 104 gsm (14-lb bond ila 28-lb bond)
Kağıt Tepsisi Kapasitesi	Standart Tepsisi	110 mm'ye (4 5/16") kadar yükseklik
	Besleme Tepsisi	56 mm'ye (2 3/16") kadar yükseklik (× 2 tepsi)
Çıkış Tepsisi Kapasitesi	56 mm'ye (2 3/16") kadar yükseklik	
PDL (Sayfa Tanımı Dili)	RISORINC/C IV	
Desteklenen Protokoller	TCP/IP, HTTP, HTTPS, DHCP, ftp, lpr, IPP, SNMP, Port 9100 (RAW port), IPv4, IPv6, IPsec	
Supported Operating Systems	Standart	Microsoft*: Windows Vista® (32-bit/64-bit), Windows® 7 (32-bit/64-bit), Windows® 8.1 (32-bit/64-bit), Windows® 10 (32-bit/64-bit), Windows Server® 2008 (32-bit/64-bit), Windows Server® 2008 R2 (64-bit), Windows Server® 2012 (64-bit)
	İsteğe bağlı*5	Mac: OS X 10.8 (64-bit), 10.9 (64-bit), 10.10 (64-bit), 10.11 (64-bit) Linux (compatible with PPD only)
Ağ Arayüzü	Ethernet 1000BASE-T, 100BASE-TX, 10BASE-T	
Bellek Kapasitesi	4 GB	
Sabit Disk*6	Kapasite	500 GB
	Kullanılabilir Alan	Yaklaşık 430 GB
İşletim Sistemi	Linux	
Güç Kaynağı	AC 100-240 V, 10.0-5.0 A, 50-60 Hz	
Güç Tüketimi	Maks. 1000W	
	Hazır*7: 150 W ya da daha az	
	Uyku*8: 4 W ya da daha az	
Bekleme: 0,5 W veya daha az		
Çalışma Gürültüsü	Maksimum baskı hızında maks. 65 dB (A) A4 uzun kenardan besleme (Tek taraflı)	
Çalışma Ortamı	Sıcaklık: 15 °C ila 30 °C (59 °F ila 86 °F) Nem: %40 ila %70 RH (yoğuşmasız)	
Boyutlar (G × D × Y)	Kullanımda: 1030 mm × 725 mm × 1115 mm (40 19/32" × 28 9/16" × 43 29/32") Kapak ve tepsi kapalı halde: 775 mm × 705 mm × 970 mm (30 17/32" × 27 25/32" × 38 7/32")	
Ağırlık	Yaklaşık 135 kg (297 lb)	
Güvenlik Bilgileri	IEC60950-1 uyumlu, İç mekan, kirlilik derecesi 2*9, 2000 m veya daha düşük yüksekliklerde	
Gerekli Boşluk (G × D × Y)*10	1,305 mm × 1,215 mm × 1,115 mm (51 13/32" × 47 27/32" × 43 29/32")	

Özellikler önceden bildirimde bulunmaksızın değiştirilebilir.

*1 Son baskı işinden sonraki 10 dakika içinde *2 Sade veya geri dönüştürülmüş kağıt (85 gsm (23-lb bond)) ve yoğunluk ayarı 3 (Standart) kullanılırken Kullanılan Çizelge: Baskı ölçüm deseni [Renk ölçüm örneği 2 (JEITA standart deseni J6)] *3 Sürekli baskı hızı bağlı olan isteğe bağlı çıkış ekipmanına bağlı olarak değişir *4 Zarf baskısı yaparken kenar boşluğu 10 mm'dir (3/8"). Resimler yazdırırken garanti edilen alan, kağıdın kenarlarından 5 mm (7/32") içinde kalan alandır. *5 İsteğe bağlı PS kiti gereklidir. *6 Bir gigabayt (GB) 1 milyar bayt olarak hesaplanmıştır. *7 Baskı ve sıcaklık ayarı işlemi olmadan *8 [Güç Tüketimi (uykuda)] ayarı [Düşük] olarak ayarlandığında. *9 Havadaki kir ve tozdan dolayı kullanım ortamının kirlilik derecesi. Derece "2", genel iç mekan ortamına karşılık gelmektedir. *10 Ön kapak açık ve işlem paneli dik konumdayken.

RISO ComColor ve FORCEJET, RISO KAGKU CORPORATION'in ticari markaları veya tescilli ticari markalarıdır. Adobe ve PostScript, Adobe Systems Incorporated şirketinin Amerika Birleşik Devletleri ve/veya diğer ülkelerdeki tescilli ticari markaları veya ticari markalarıdır. Mac, Apple Inc.'in bir ticari markasıdır. Microsoft, Windows, Windows Server ve Windows Vista, Microsoft Corporation'in Amerika Birleşik Devletleri ve/veya diğer ülkelerdeki tescilli ticari markaları veya ticari markalarıdır. Diğer şirket adları ve/veya ticari markalar sırasıyla her bir şirketin tescilli ticari markaları veya ticari markalarıdır.



RISO TURKEY BASKI ÇÖZÜMLERİ A.Ş.

Ayazma Dere Caddesi Yeşil Çimen Sokak Çevikler İş Merkezi No:7 Kat:2-3 Dikilitaş 34349 Beşiktaş İstanbul Turkey
www.risoturkiye.com.tr

Printed in Japan. RAD No. 9717919
H28-04



Sınırsız İmkanlar için Yazıcılar

ComColor FW5230



Yüksek hızlı mürekkep püskürtmeli yazıcı

A3 / Tabloid

120 ppm

Çoklu Kağıt Tepsileri

FW5230

Verimliliği artırmak için kompakt ve zengin özellikli

Inkjet'i yeniden düşünün.

Gerçekten sonuç veren bu ultra hızlı kompakt yazıcıyla farkı yaşayın.



Inkjet'in gücü. En yüksek hız ve verimlilik.

Mürekkep püskürtmeli yazıcılar, lazer yazıcıların aksine baskı sırasında ısı gerektirmez. ComColor FW5230, baskı işlemlerini basitleştirmek için ultra yüksek baskı hızını yüksek ilk baskı süresi ile birleştirerek yoğun iş ortamlarını daha verimli hale getirmeye yardımcı olur. Son derece düşük güç tüketimi, kağıt sıkışmalarını önlemek için kağıdın kıvrılmasını önler. Ayrıca çıktılar soğutma gerektirmediği için sayfalar baskıdan hemen sonra isteğe bağlı bitirme cihazlarınızdan herhangi birine gönderilebilir; böylece üretim süreleri büyük ölçüde kısaltılır.

Her alanda ilerlemeler

Tüm işyerleri için yüksek üretkenlik.



120 ppm baskı hızı, çift taraflı tarama ve zengin bir özellik seti ile ComColor FW5230 tüm işyerlerine yeni bir üretkenlik düzeyi getiriyor. Aynı zamanda mütevazî boyutlarını da takdir edeceksiniz — alan sorunu olan yerler için ideal seçenektir. Ekonomik, anında tam renkli baskı verimliliği artırmak için sorunsuz çalışmayı sağlar.

Yüksek hacimli baskı işlemleri için mükemmel verimlilik.



ComColor FW5230 düşük maliyetli renkli baskı için doğru seçenektir. Mükemmel yüksek hızlı çıktı ile birlikte üstün esneklik düşük maliyetli tesis içi baskı sağlar. Aynı zamanda enerji tasarrufu yapan tasarımı sayesinde çevreye üzerinde çok az etkisi vardır.

Tüm iş ortamları için son derece kullanışlı.



ComColor FW5230'un kullanımı kolay ve sezgisel arayüzü herkesi bir verimlilik ustası haline getirir. Yönetim ve bakım işleri de basitleştirilmiştir; bu sayede hızlı iş akışları ve daha az arıza süresi sağlanır.

ComColor FW5230

Tüm işyerleri için yüksek üretkenlik.

Yüksek hacimli baskı işlemleri için mükemmel verimlilik.

120 ppm'de ultra yüksek hızlı baskı

120 ppm'lik inanılmaz derecede yüksek tam renkli baskı hızı, ComColor FW5230'un yüksek hacimli baskı işlerini önemli ölçüde hızlandırmasına olanak sağlar.

1000 A4 Boyutlu Renkli Sayfa için Baskı Süresi
(A4/mektup boyutu, uzun kenardan besleme tek tarafı)

ComColor FW5230 **Yaklaşık 8 dakika**
Tipik ofis lazer yazıcısı 25 dakika*

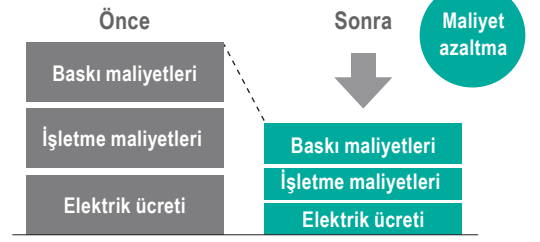
* 40 ppm'de

Çift taraflı baskı da 120 ppm'e ulaşarak bu verimliliği paylaşır. Yüksek hassasiyetli kağıt besleme kontrolü sayesinde ComColor FW5230 üretkenliği artırmak için hem tek hem de çift taraflı belgeleri aynı hızda yazdırır. Sadece beş saniyelik duyarlı ilk baskı süresi hem kısa baskı işlemleri hem de yüksek hacimli işler için daha kısa bekleme olacağı anlamına gelir. İsteğe bağlı tek geçişli çift taraflı tarayıcı, tarama için işlem hızını büyük ölçüde geliştirir. Büyük belgelerin hızlı taranması ve kopyalanması için 200 sayfaya kadar yükleyebilirsiniz.



Düşük maliyetli renkli baskı

RISO'nun orijinal renk profili olan ComColor Standardı, belge türü ve ortamına göre baskı kafasından çıkarılan mürekkep miktarını doğru bir şekilde kontrol eder. Bu, resim kalitesini korur ve mürekkep kullanımını optimize eder ve sonuç olarak işletme masraflarını düşürür. Kısa baskı işlemleri artık ucuz ve verimli bir şekilde ofis içinde yapılabilir.



Anında, tam renkli baskı

Beyaz kağıt solüsyonu atığı azaltır ve bu sayede istediğiniz şekilde ve zamanda anında baskıya olanak sağlar. ComColor FW5230 ayrıca çeşitli veri baskısını destekler böylece önceden basılmış stoğa gerek kalmaz. Daha az dış kaynak kullanımı işi bitirme süresini kısaltır ve belgelerinizi son dakika değişiklikleri yapmanıza olanak sağlar.



Esneklik ve verimlilik için akıllı tasarım

Isıtma işlevi olmayan basit bir kağıt besleme mekanizması, düz kağıttan ve zarflardan kartlara kadar geniş bir ortam yelpazesini destekler. Baskı sırasında ısı uygulanmadığı için kağıdın kıvrılma ihtimali daha azdır; böylece kağıt sıkışması en aza indirilir. Sıralamayı kolaylaştırmak, kapaklar eklemek ve baskıyı programlamak için ayrıma sayfaları yerleştirerek işlem süresi azaltılabilir.

Düşük enerji tüketimli baskı işlemi sorunsuz ekonomik çalışma sunar. Toner bazlı yazıcıların aksine ComColor FW5230, ozon ve toner emisyonlarını ortadan kaldıran bir görüntüleme işlemi kullanır.



Her işyerine uyacak kompakt tasarım

Kompakt baskı kafası ve tepsisiz tasarım küçük bir boyut sağlar; bu da ComColor FW5230'un neredeyse her yere kurulmasına olanak sağlar.

Önceki ComColor modeliyle karşılaştırma
Küçük ölçüm
%8 daha küçük
Ayak izi
%11 daha küçük
Not: Ölçümler yaklaşıktır



İki kağıt besleme tepsisine kolayca ulaşılabilir ve standart tepsi 1000 sayfa alırken her biri 500 sayfa* alabilir.* Bu ince bir gövdede 2000 sayfalık* kağıt kapasitesine eşittir.



* Düz kağıt veya geri dönüştürülmüş kağıt kullanırken (85 gsm (23-lb bond))

Güvenilirlik

RISO mürekkep püskürtme avantajı – FORCEJET teknolojisi Kalite ve güvenilirlik güvenceniz

Anında kuruya mürekkep yüksek hızlı, çift taraflı baskı kabiliyetini tamamlar. Özel olarak geliştirilen yağ bazlı mürekkep aynı zamanda solmaya ve suya karşı dirençlidir ve kağıt kıvrılmasını en aza indirir. Dengeli kağıt besleme, yüksek hızlı baskı için gereken güvenilir performans sağlar. Kağıt besleme hızı baskı kafasından ne kadar mürekkep yayıldığına göre akıllı bir şekilde kontrol edilir. Ayrıca birden fazla sensör, yüksek güvenilirlik seviyelerini sağlamaya yardımcı olur.

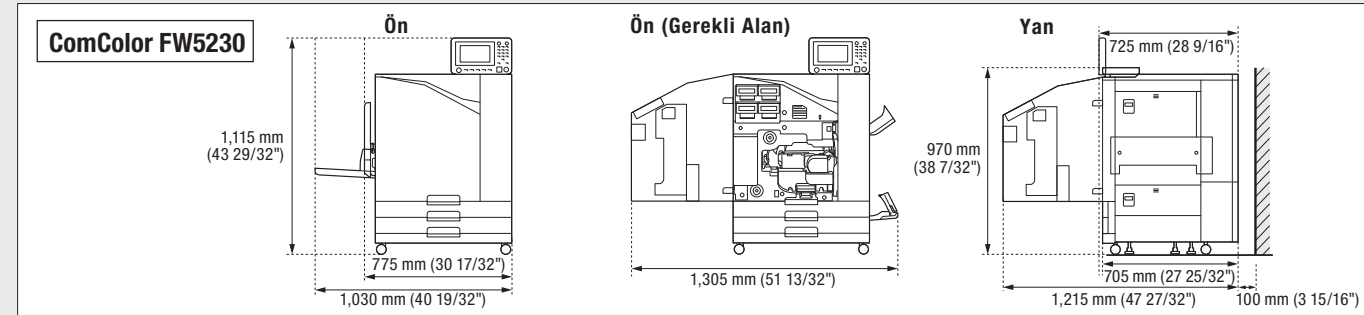


Dayanıklılık

Güvenli çalışma için sert gövde

Yüksek hızlı, yüksek hacimli baskı için dayanıklı bir gövde gerekir. ComColor FW5230 milyonlarca sayfa yazdırmaya yeterli olacak kadar dayanıklıdır.

Boyutlar



Daha fazla enerji tasarrufu sağlayan fonksiyon

Güç planı modu

Bu fonksiyon makineyi belirlenen bir zamanda otomatik olarak açılıp kapatmanıza olanak sağlar. 10 set başlangıç veya bitiş zamanı ve haftanın günü kombinasyonuna kadar kaydedilebilir. İş saatlerinden sonra veya haftasonu yazıcıyı kapatmayı unutma konusunda hiçbir zaman endişelenmeyin.

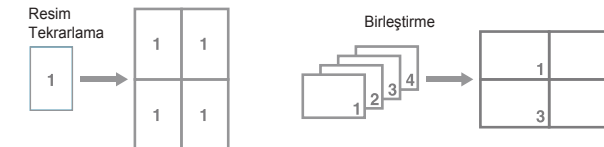
Uyku modu

Güç tüketimini daha da azaltmak için yazıcının son baskı işinden sonra ne zaman uykuya geçeceğini ayarlayın. Bu mod güç tüketimini son derece düşük 4W değerinde tutar; böylece elektrik faturalarından daha fazla tasarruf edilir.

Kağıt tasarrufu yapın

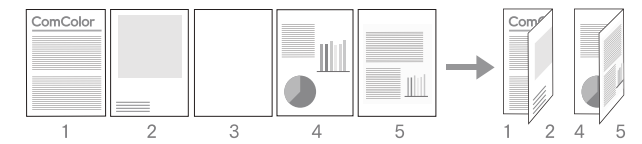
Resim Tekrarlama ve Birleştirme

Kağıt tasarrufu yapmak için aynı sayfanın birden fazla kopyasını veya birden fazla sayfayı yazdırılan tek bir sayfada birleştirin. Bu, rahatça kalın, çok sayfalı belgeleri okuması kolay bir formata dönüştürür.



Boş Sayfa Algılama

Ayrıca gerektiğinde otomatik olarak belgelerdeki boş sayfaları göz ardı edebilirsiniz; böylece çalışma maliyetlerini daha da azaltmak için hem zamandan hem de kağıttan tasarruf edersiniz.



Not: Bu fonksiyon yalnızca yazıcı sürücüsünü kullanırken kullanılabilir. Üstbilgi/altbilgi içeren sayfalar, üzerlerinde veri olmasa bile boş sayfa olarak algılanmayacaktır.

Tüm iş ortamları için son derece kullanışlı.



Basit işlem için tasarlandı

Anında fark edilir renkli simgeler içeren okuması kolay bir dokunmatik panel yazıcıyı kullanmayı herkes için basitleştirir. Eğimli panel 90 dereceye kadar her açıda mükemmel görüş sağlar; bu da kurulum esnekliğini artırır. Tarama önizleme pencereleri taranan resimleri verileri kaydetmeden önce gösterir, bu sayede tarama arızalarının azalması sağlanır. Baskı veya kopyalama yaparken daha fazla kolaylık sağlaması için sık kullanılan fonksiyonlar Sık Kullanılanlar olarak kaydedilebilir.

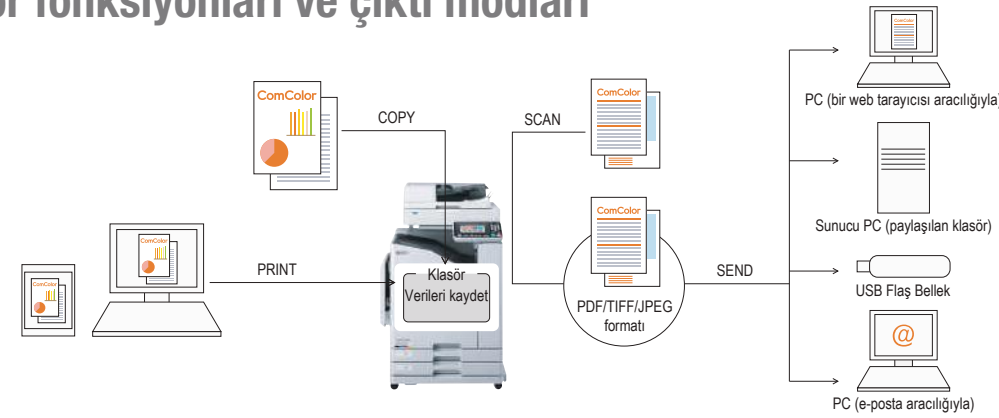


Genişletilmiş kullanılabilirlik

İsteğe bağlı PS kiti çeşitli işletim sistemlerini destekler ve PDF dosyaları doğrudan USB flaş belleklerden yazdırılabilirken RISO Print-S uygulaması akıllı cihazlardan baskı almaya olanak sağlar. ComColor FW5230 tüm iş ortamları için güvenilir destek sunar.



ComColor fonksiyonları ve çıktı modları



Kullanışlı tarayıcı fonksiyonları

İsteğe bağlı Tarayıcı HS7000, taranan verileri ağ üzerinden bir PC'ye, bir e-posta eklentisi olarak ya da ağ üzerinde bulunan bir RISO makinesinin sabit diskine kaydedebilir. Çok sayfalı belgeler ayrı dosyalar olarak ya da bir dosyada birleştirilmiş olarak PDF formatında kaydedilebilir. Belgeler PDF, TIFF, JPEG ve PDF/A (uzun süreli depolama için uygundur) formatlarında kaydedilebilir.



Yöneticiler için kolay yönetim

1000 kullanıcıya kadar kaydedilebilir. LDAP doğrulaması ile bir iç dizine bağlanmak çok sayıda kullanıcı için hızlı yapılandırma sağlar. İsteğe bağlı IC Kartı Doğrulama Kiti, bir IC kartı kullanarak kullanıcı yönetimine olanak sağlar. Diğer bakım işleri basit ve hızlı bir şekilde gerçekleştirilebilir.



İş akışınızı özelleştirmek için opsiyonel aksesuarlar

Kompakt Ofset Sonlandırıcı F10

Özellikle biten baskıların ofset istifleme ve zımbalanması için kompakt bitirme cihazı.

Uygun Kağıt Boyutu
Ofsetsiz
Maksimum: 340 mm x 550 mm (13 3/8" x 21 5/8")
Minimum: 90 mm x 148 mm (3 9/16" x 5 27/32")

Ofset çıktısı
Normal boyutlu kağıt genişliği: 182 mm x 257 mm - 297 mm x 431,8 mm (7 3/16" x 10 1/8" - 11 11/16" x 17")
Düzensiz boyutlu kağıt genişliği: 131 mm x 148 mm - 305 mm x 550 mm (5 3/16" x 5 27/32" - 12" x 21 5/8")

Kağıt Ağırlığı 46 gsm ile 210 gsm (12-lb bond ile 56-lb bond)

Tepsi Kapasitesi 108 mm'ye (4 1/4") kadar yükseklik

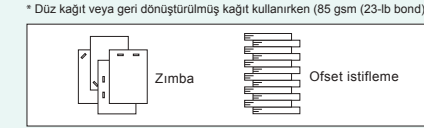
Zımbalar için Maksimum Sayfa Sayısı
50 sayfa* A4, B5 (UIS), Mektup
25 sayfa* A3, B4 (UIS), Resim Defteri, Resmi, Büyük Dosya Kağıdı

Zimba için Kağıt Ağırlığı 52 gsm ile 210 gsm (14-lb bond ile 56-lb bond)

Zimba Konumu
Ön tarafta 1 (açılı zımbalama)
Arka tarafta 1 (açılı zımbalama)
Ortada 2 (paralel zımbalama)

Güç Tüketimi Maks. 100 W

Baskı Hızı (uzun kenardan besleme, tek taraflı)
Ofsetsiz 120 ppm
Ofset çıktısı 105 ppm



Tarayıcı HS7000

Otomatik besleyici tek seferde 200 sayfa*¹ kadar çift taraflı orijinal belgelerin kopyalanmasına ve taranmasına olanak sağlar.

Kopyalama Fonksiyonları
Yazma Çözünürlüğü Standart: 300 dpi x 300 dpi
İyi: 300 dpi x 600 dpi

Kopya Kağıdı Boyutu Maksimum: 303 mm x 432 mm (11 15/16" x 17")

İlk Kopya Süresi Monokrom/Renkli: 7 sn ya da daha az**

Kopyalama Hızı 70 ppm (Tek/Çift Taraflı)**

Tarama Fonksiyonları
Tarama Hızı Monokrom/Renkli: 100 ppm**

Ağ Arayüzü Ethernet 100BASE-T/100BASE-TX/10BASE-T

Veri Kaydetme Formatı Monokrom: TIFF, PDF
Gri Tonalama/Tam Renkli: TIFF, JPEG, PDF

Güç Tüketimi Maks. 100 W

*1 80 gsm (21-lb bond) ya da daha az
*2 A4/Mektup uzun kenardan besleme kopyalarken, Renk Önceliği Modu kullanılarak
*3 A4/Mektup uzun kenardan besleme kopyalarken, Otomatik Belge Besleyici kullanılarak
*4 RISO KAGAĞU standart orijinal, A4/Mektup uzun kenardan besleme, 300 dpi, JPEG veya PDF, ana ünite sabit diskinde depolandığında Otomatik Belge Besleyici kullanılarak

Çok Fonksiyonlu Sonlandırıcı FG10

Bitirme işlemini basitleştirmek için akıllı hat içi fonksiyonlar otomatik olarak gerçekleştirilir.

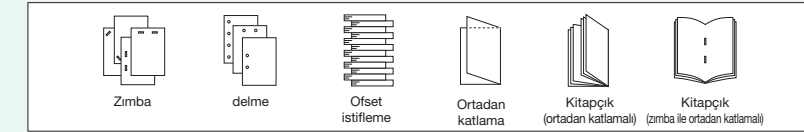
Zımbalama Zımbalama seçenekleri şunlardır: 100 sayfa* kağıda kadar tek köşe zımbası ya da iki zımba.

Delme Belgelere delik delinir. A.B.D.'de iki/üç delik, başka yerlerde iki/dört delik seçin.

Katlama Çeşitli otomatik katlama seçenekleri mevcuttur [içe doğru, dışa doğru, A3/resim defteri ile A4/mektup sayfası alan azaltılma ve 20 sayfalık bir kitapçık yapan beş sayfaya kadar iki katlama]

Kitapçık yapma 60 sayfaya kadar otomatik ortadan zımbalama (15 sayfa).

* A4, Mektup ve B5 için düz kağıt veya geri dönüştürülmüş kağıt (85 gsm (23-lb bond)) kullanırken



Katlama Ünitesi FG10

Katlama Ünitesi FG10, A4 için üç katlama destekler*¹. A3 boyutlu ve A4 boyutlu demetler kullanan karışık boyutlu belgeler, A3 boyutlu sayfalara Z katlama uygulanarak bir araya getirilir*².

*1 Çok sayfalı belgeler için üç katlama veya Z katlama desteklenmez.
*2 Karışık boyutlu baskı destekleyen bir uygulamaya kullanırken, Resim Defteri Mektup boyutlu, A3/A4 boyutlu ve B4/B5 boyutlu kombinasyonları destekler.



RISO Otomatik Kontrollü İstifleme Tepsisi II

Kağıt kılavuzları kullanılan kağıtla eşleşmek için otomatik olarak doğru genişliğe açılır.

Kağıt Boyutu
Maksimum: 320 mm x 432 mm (12 9/16" x 17")
Minimum: 90 mm x 148 mm (3 15/16" x 5 13/16")

Tepsi Kapasitesi 1000 sayfa

* Düz kağıt veya geri dönüştürülmüş kağıt kullanırken (85 gsm (23-lb bond))



Geniş İstifleme Tepsisi

Kağıt Boyutu
Maksimum: 340 mm x 550 mm (13 3/8" x 21 5/8")
Minimum: 90 mm x 148 mm (3 9/16" x 5 13/16")

Tray Capacity 1000 sayfa

* Düz kağıt veya geri dönüştürülmüş kağıt kullanırken (85 gsm (23-lb bond))



PS Kiti FG10

PS Kiti kurulduğunda, daha verimli kullanım için Sayfa Başına Tepsi Seçimi, Renk Profili, Form Bindirme gibi kullanışlı birkaç fonksiyon mevcuttur.

PDL* PostScript Level3 (CPSI:3019), PCL 5c, PCL 6 (PCL XL)
Kullanılan Yazı Tipleri PS: 136 Roman yazı tipleri PCL: 88 Roman yazı tipleri

* Sayfa Tanımı Dili

Kimlik Doğrulama Kiti II

İsteğe bağlı Kimlik Doğrulama Kiti, bir IC kartı kullanarak kullanıcı yönetimine olanak sağlar.

Sarf Malzemeleri

ComColor FW Mürekkep Kartuşları

İnce mürekkep kartuşları ve ComColor'ın akıllı tasarımı ile mürekkep yenilemek temiz ve kolaydır.

Colors: Black Cyan Magenta Yellow



HC Zimba 100

Çok Fonksiyonlu Sonlandırıcı FG10 için Zimba.
Birim: Karton kutu başına 15000 adet zimba

HC Zimba Kitapçığı

Çok Fonksiyonlu Sonlandırıcı FG10 için Ortadan dikiş zımbaları.
Birim: Karton kutu başına 20000 adet zimba.



ComColor Zimba 50(G)

Kompakt Ofset Sonlandırıcı F10 için Zimba.
Birim: Karton kutu başına 15000 adet zimba

Boyutlar

ComColor FW5230 + Tarayıcı HS7000 + Kompakt Ofset Sonlandırıcı F10

